

F1000113072B



SUOMI – FINLAND (FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(12) PATENTTIJULKAISU PATENTSKRIFT

(10) FI 113072 B

(45) Patentti myönnetty - Patent beviljats 27.02.2004

- (51) Kv.lk.7 - Int.kl.7

D21G 1/00, 7/00

(21) Patenttihakemus - Patentansökning 19992086

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 29.09.1999

(24) Alkupäivä - Löpdag 29.09.1999

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 30.03.2001

- (73) Haltija Innehavare
 - 1 •Metso Paper, Inc., Fabianinkatu 9 A, 00130 Helsinki, SUOMI FINLAND, (FI)
- (72) Keksijä Uppfinnare
 - 1 •Heikkinen, Antti, Strömsintie 1-5 C, 00930 Helsinki, SUOMI FINLAND, (FI)
 - 2 •Linnonmaa, Pekka, Sipoontie 6 as. 3, 04400 Järvenpää, SUOMI FINLAND, (FI)
- (74) Asiamies Ombud: Forssén & Salomaa Oy Eerikinkatu 2, 00100 Helsinki
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

Menetelmä monitelakalanteria varten ja monitelakalanteri Förfarande för en flervalskalander och en flervalskalander

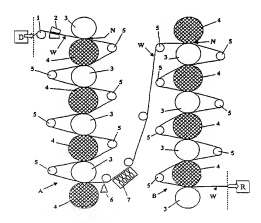
(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

US 5557860 A

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Esillä olevan keksinnön kohteena on menetelmä monitelakalanteria varten ja monitelakalanteri kuiturainan kosteusgradientin hallitsemiseksi ja korkealaatuisten paperilaatujen, kuten WFC, LWC- roto ja SC-A, valmistamisen mahdollistamiseksi On- tai Off-Line kalanteroinnilla. Keksinnön mukaisesti kalanterointiin käytetään erillisistä telastoista (A, B) muodostuvaa On- tai Off-Line monitelakalanteria ja telastojen (A, B) välillä kuituraina (W) välikostutetaan.

Föreliggande uppfinning avser ett förfarande för en flervalskalander och en flervalskalander för behärskande av fuktighetsgradienten hos en fiberbana och för möjliggörande av framställning av papperskvaliteter av hög kvalitet, såsom WFC, LWC-roto och SC-A genom On- eller Off-Line kalandrering. Enligt uppfinningen används för kalandreringen en av separata valssatser (A,B) bildad On- eller Off-Line flervalskalander och fiberbanan (W) mellanfuktas mellan valssatserna (A,B).



Menetelmä monitelakalanteria varten sekä monitelakalanteri Förfarande för en flervalskalander och en flervalskalander

5

Esillä oleva keksintö liittyy kuiturainan kalanterointiin. Tarkemmin esillä olevan keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 1 johdanto-osan mukainen menetelmä monitelakalanteria varten sekä patenttivaatimuksen 6 johdanto-osan mukainen monitelakalanteri.

10 Kalanterointi on menetelmä, jolla pyritään yleisesti parantamaan rainamaisen materiaalin, kuten paperirainan, ominaisuuksia, etenkin paksuusprofiilia, sileyttä, kiiltoa, pinnan huokoisuutta ja läpikuultavuutta. Kalanteroinnissa paperiraina johdetaan toisiaan vasten puristettujen telojen väliin muodostettuun nippiin, jossa paperiraina lämpötilan, kosteuden ja nippipaineen vaikutuksesta deformoituu, jolloin paperirainan fysikaalisiin ominaisuuksiin voidaan vaikuttaa edellä mainittuja parametrejä ja vaikutusaikaa säätämällä. Kalanteroinnilla aikaansaatavat hyvät fysikaaliset ominaisuudet johtavat parempaan painojälkeen ja tuovat sitä kautta kilpailuetua paperin valmistajalle.

Ennestään tunnetut ns. kenkätelat ovat tavallisesti hydraulisesti taipumakompensoituja vyöhy
20 kesäädettäviä teloja, joissa vaippaa tuetaan pyörimättömältä telan keskiakselilta käsin hydrostaattisilla kuormitussovitelmalla, kuten kuormituskenkäriveillä, jotka siirtävät keskiakselin
ympäri pyörivään vaippaan kohdistuvan nippivoiman keskiakselin kannettavaksi. Kuormituselementti on yleensä myös jaettu vyöhykkeisiin, jolloin kuormituspainetta voidaan säätää
profilointitarpeen mukaisesti. Vyöhykejako tällaisessa vyöhykesäädettävässä kenkätelassa voi

25 jakaantua yksittäisiin kuormitussovitelman elementteihin, jolloin vyöhykemäärä voi nousta
telassa ja kuormitussovitelmassa yli 60:n - esimerkkeinä voidaan mainita hakijan tavaramerkeillä SymCDTM ja SymCDSTM markkinoimat kenkätelat, tai joukkoon kuormitussovitelman
elementtejä, jolloin telassa ja kuormitussovitelmassa on normaalisti kahdeksan vyöhykettä esimerkkeinä voidaan mainita hakijan tavaramerkeillä SymZTM, SymZSTM, SymZLTM ja

30 SymZLCTM markkinoimat kenkätelat. Kenkätelan avulla aikaansaatu pitkänippikalanterointi
on havaittu yleisesti hyväksi matalakiiltoisten, so. alle 40 Hunter-kiilto-%:a olevien, paperilaatujen aikaansaamiseksi. Kun vaatimuksena on korkeampi kiilto ei pitkänippikalanteroinnin
nippipaine kuitenkaan enää riitä kiillon muodostamiseen.

Paperinvalmistustekniikassa vaaditaan nykyisin yhä korkeampi laatuisia laatuja. Kun paperikoneilta vaadittavat ajonopeudet alati kasvavat ollaan kalanterointitekniikassa menossa enenevässä määrin kohti on-line ratkaisuja. Kun tarkoituksena on valmistaa korkeampi laatuisia painopaperilaatuja, kuten esimerkiksi SC-A ja LWC-roto laadut ja kiiltäviksi pinnoitetut paperilaadut, on olennaisena ongelmana, että tällaiset laadut saadaan aikaan käytännössä vain käyttämällä kuiturainan kuivauksen jälkeen välirullausta ja Off-Line superkalantereita, joita käytetään useampaa, tavallisesti kahta, kolmea, rinnan tuotantokapasiteetin tyydyttämiseksi.

- superkalanterointi, on kalanterointia kalanteriyksikkössä, jossa nipit muodostuvat sileäpintaisen puristustelan, kuten metallitelan, ja joustavalla pinnoitteella päällystetyn telan, kuten paperi- tai polymeeritelan, väliin. Joustavapintainen tela mukautuu paperin pinnan muotoihin ja painaa paperin vastapuolen tasaisesti vasten sileäpintaista puristustelaa. Superkalanterissa on nykyisin tyypillisesti 10-12 nippiä ja rainan puolien käsittelemiseksi superkalanteri käsittää ns. kääntönipin, jossa on kaksi joustavapintaista telaa vastakkain. Viivapaine kasvaa superkalanterissa ylänipistä alanippiin maanvetovoimasta johtuen. Käyttämällä telojen kevennystä voidaan tätä paineen kasvua kompensoida. Superkalanterointi on Off- ja On-Line kalanterointimenetelmä, ja sen avulla aikaansaadaan tällä hetkellä parhaat paperilaadut, kuten esim. WFC, LWC-roto ja SC-A.
- b. Soft-kalanterointi on kalanterointia kalanteriyksikkössä, jossa nipit muodostuva sileäpintaisen puristustelan, kuten metallitelan, ja joustavalla pinnoitteella päällystetyn telan väliin, kuten paperi- tai polymeeritelan, väliin. Soft-kalanterissa nipit muodostuvat erillisten telaparien väliin. Rainan molempien puolien käsittelemiseksi soft-kalanterissa on peräkkäiset nipit muodostavien telaparien järjestys rainan suhteen käännetty jotta joustavapintainen tela saadaan vaikuttamaan rainan kumpaankin pintaan. Soft-kalanterointi on On- tai Off-Line kalanterointimenetelmä, ja sen avulla on saavutettavissa laatuja, kuten esim. MFC ja Film Coated LWC sekä SC-C.
- c. Monitelainen On-Line-, Off-Line-kalanterointi, on kalanterointia kalanteriyksik30 kössä, jossa telalukumäärä on suurempi kuin soft-kalantereissa, yleisimmin 6-16. Monitelakalanterit ovat pehmeänippikalantereita. Joustavapintainen tela mukautuu paperin pinnan muotoihin ja painaa paperin vastapuolen tasaisesti vasten sileäpintaista puristustelaa. Viivapaine kasvaa monitelakalanterissa ylänipistä alanippiin maanveto-

voimasta johtuen. Käyttämällä telojen kevennystä voidaan tätä paineen kasvua kompensoida. Tällainen telojen kevennysjärjestelmä on hakijan **OptiLoad**TM kalanterissa. Monitelainen On-Line-, Off-Line-kalanterointi on kalanterointimenetelmä ja sen avulla on saavutettavissa laatuja WFS:stä aina Uncoated Fine Paper'iin.

5

Esillä olevan keksinnön ensisijaisena päämääränä on

- parantaa paperinvalmistusprosessiin liittyvää kuiturainan kalanterointia,
- parantaa kuiturainan, kuten paperi- tai kartonkirainan, kosteusgradientin hallintaa,
- vähentää nykyisin korkealaatuisten paperilaatujen, kuten WFC, LWC- roto ja SC-A, val mistamiseen liittyviä prosessiongelmia ja
 - tehdä mahdolliseksi korkealaatuisten paperilaatujen, kuten WFC, LWC- roto ja SC-A, valmistaminen On- tai Off-Line kalanteroinnilla.

Tämä päämäärä on saavutettu alussa mainituilla menetelmällä ja monitelakalanterilla, jolle 15 menetelmälle pääasialliset ominaispiirteet on esitetty oheisen itsenäisen vaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa, ja jolle monitelakalanterille pääasialliset ominaispiirteet on esitetty oheisen itsenäisen vaatimuksen 7 tunnusmerkkiosassa.

Keksintö perustuu siis siihen uuteen ja keksinnölliseen ajatukseen, että kalanterointiin käyte20 tään erillisistä telastoista muodostuvaa On- tai Off-Line monitelakalanteria, ja että telastojen välillä kuituraina välikostutetaan. Keksinnön edullisen sovellutusmuodon mukaisesti monitelakalanteri on kaksitelastoinen, jolloin kuivatusprosessista tulevan kuiturainan kosteus nostetaan ensimmäistä telastoa edeltävällä esikostutuksella 3-10 %:n tasolle, ensimmäisessä telastossa kuituraina kuivataan 1-6 %:n tasolle, ensimmäistä telastoa seuraavalla välikostutuksella kuitu25 rainan kosteutta lisätään 6-14 %:n tasolle, ja toisessa telastossa kuituraina kuivataan halutulle loppukosteustasolle, joka on edullisesti välillä 4,5 – 7,5 %.

Keksinnön muiden erityispiirteiden osalta viitataan oheisen vaatimusasetelman epäitsenäisiin patenttivaatimuksiin.

30

Keksinnön eduista voidaan mainita, että keksinnön mukaisella monivaiheisella kostutuksella ja gradienttikalanteroinnilla voidaan paremmin ja tarkemmin vaikuttaa vain kuiturainan pintaker-

roksiin ja jättää kuiturainan sisäkerrokset olennaisesti koskemattomiksi, mikä mahdollistaa korkeampilaatuisten paperilaatujen tuottamisen On- tai Off-Line kalanteroinnilla.

Keksintöä selostetaan seuraavassa tarkemmin sen erään edullisena pidetyn toteutusmuodon 5 avulla viittaamalla oheiseen patenttipiirustukseen, jonka kuviossa FIG.1. on esitetty kaaviomaisesti keksinnön edullisena pidetyn toteutusmuodon mukainen monitelakalanteri.

Kuvion 1 esittämässä toteutusmuodossa kalanteri on keksinnön mukaisesti kaksi telastoa A ja B käsittävä monitelakalanteri.

10

Monitelakalenterin kumpikin telasto A ja B muodostuu konesuunnassa vuorotellen toisiaan seuraavista sileäpintaisista puristusteloista 3, kuten metalliteloista, joustavalla pinnoitteella päällystetyistä teloista 4, kuten paperi- tai polymeeriteloista ja kalanteroitavan kuiturainan W kulkua ohjaavista kääntö- tai ohjainelimistä 5. Monitelakalanterin peräkkäiset nipit N muodos- tuvat siis aina jäykkävaippaisen telan 3 ja joustavavaippaisen telan 4 väliin.

Koska monitelakalanteri on On- tai Off-Line kalanteri kalanteroitava kuituraina W ajetaan kuivatusprosessista D ilman välirullausta suoraan kalanterointiprosessiin. Kalanteroitavan kuiturainan W kulku on keksinnön mukaisella kaksitelastoisella monitelakalanterilla toteutettavassa kalanterointiprosessissa seuraava. Kuituraina W ajetaan ohjaintelan 1 avulla esikostutuksen kautta monitelakalanterin ensimmäisen telaston A ylimpään nippiin N, josta kuituraina W ajetaan kääntöelimen 5, esimerkiksi kääntötelan, ympäri seuraavaan alempaan nippiin. Tämän jälkeen kuituraina W polveilee kääntöelinten 5 ympäri ja kulkee allekkaisten nippien läpi kunnes kuituraina W ajetaan toisen telaston B ylimpään nippiin N, josta kuituraina W ajetaan jälleen kääntöelimen 5 ympäri seuraavaan alempaan nippiin. Jälleen kuituraina W polveilee kääntöelinten 5 ympäri ja kulkee allekkaisten nippien N läpi kunnes kuituraina W on ajettu toisen telaston B alimman nipin N läpi. Toisen telaston B alimman nipin jälkeen kuituraina W ajetaan kalanterointia seuraavaan prosessivaiheeseen, joka on esim. rullaus R.

30

Keksinnön mukaisesti tähän kuiturainan kulkuun vaikutetaan siten, että kalanteroitava kuituraina kuivataan kuivatusprosessissa D ylikuivaksi eli käyttöympäristön olosuhteista riippuvaa tasapainokosteutta pienempään kosteuteen ja kuivatusprosessista D kalanterointiin ajettavan

kuiturainan W kosteutta lisätään ensimmäistä telastoa A edeltävällä esikostutusyksiköllä 2, ensimmäisessä telastossa A kuiturainaa W kuivataan, ensimmäisen telaston A jälkeen kuiturainan W kosteutta lisätään välikostutusyksiköllä 7, ja toisessa telastossa B kuituraina W kuivataan halutulle loppukosteustasolle.

5

Tällöin on keksinnön mukaisesti edullista, että ensimmäinen kostutus esikostutusyksiköllä 2 lisää, keksinnön mukaisesti edullisesti ylikuivan kuiturainan W kosteuden 3-10 %:n tasolle, jolloin ensimmäinen telasto A voi kuivata kuiturainan W 1-6 %:n tasolle, ja että toinen kostutus välikostutusyksiköllä 7 lisää kuiturainan W kosteuden 6-14 %:n tasolle, jolloin toinen te-10 lasto B voi kuivata kuiturainan W haluttuun loppukosteustasoon, joka on edullisesti välillä 4,5-7,5 %. Tällaisella monivaiheisella kostutuksella ja kostutus kohdentuu olennaisesti vain kuiturainan pintakerroksiin ja voidaan aikaisempaa ongelmattomammin sekä nopeammin hallita kuiturainan kosteusgradienttia ja näin aikaansaada parempi laatuisia paperilaatuja, kuten esim. WFC, LWC-roto ja SC-A.

15

Kuiturainan W välikostuttamisen määrän ja/tai kosteuden kuiturainaan tunkeutumisen säätelemiseksi ja näin kosteusgradientin hallitsemiseksi välikostutusyksikkö 7, joka on joko vesikostutin tai sähköavusteisesta kostutin, voidaan järjestää valinnaisesti joko yksipuoleisesti kuiturainaa W kostuttavaksi tai molemmin puolin kuiturainaa kostuttavaksi.

20

Pisarajälkien syntymisen minimoimiseksi kuiturainan W pintaenergiaa lasketaan ennen välikostutusyksikköä 7 kuiturainan pintaenergiaa manipuloimalla, jolloin pienentyneen kuiturainan pintaenergian vuoksi veden leviäminen kuiturainan pinnalla nopeutuu.

25 Keksinnön eräässä edullisena pidetyssä toteutusmuodossa kuiturainan W pintaenergian pienennys- ja/tai manipulointiyksikkö 6 muodostuu kuiturainan koronakäsittely-yksiköstä, joka on yhdistyy vesikostuttimesta muodostuvaan välikostutinyksikköön 7.

Keksintöä on selostettu edellä vain esimerkinomaisesti sen erään edullisena pidetyn toteutus-30 muodon avulla. Tällä ei ole luonnollisestikaan haluttu rajata keksintöä ja kuten alan ammattimiehelle on selvää moninaiset vaihtoehtoiset ratkaisut ja muunnelmat ovat mahdollisia keksinnöllisen ajatuksen ja sen oheisissa patenttivaatimuksissa määritellyn suojapiirin puitteissa.

Patenttivaatimukset

- Menetelmä monitelakalanteria varten kuiturainan (W), kuten paperi- tai kartonkirainan, kosteusgradientin hallitsemiseksi, etenkin LWC-roto-, WFC- ja/tai SC-A-paperilaadun valmistamista varten, jossa menetelmässä kalanterointiin käytetään erillisistä telastoista (A ja B) muodostuvaa On- tai Off-Line monitelakalanteria, jolloin kuhunkin telastoon (A, B) kuuluu vuorotellen toisiaan seuraavina jäykkävaippaisia puristusteloja (3) ja puristustelojen joustavavaippaisia vastateloja (4), jolloin peräkkäiset nipit (N) ovat vastakkaisten puristustelojen ja vastatelojen väleissä, sekä kuiturainan (W) kulkua ohjaava kääntö- tai ohjainelin (5), tunnettu siitä, että kalanterissa kuiturainaa (W) välikostutetaan telastojen (A, B) välillä.
 - 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että kalanterina käytetään kaksitelastoista On- tai Off-Line monitelakalanteria, jolloin:
- kuivatusprosessista (D) kalanterointiin ajettavan kuiturainan (W) kosteutta lisätään ensimmäistä telastoa (A) edeltävällä esikostutuksella (2),
 - ensimmäisessä telastossa (A) kuiturainaa (W) kuivataan,
 - ensimmäistä telaston (A) jälkeen kuiturainan (W) kosteutta lisätään välikostutuksella (7), ja
- toisessa telastossa (B) kuituraina (W) kuivataan halutulle loppukosteustasolle.
- Patenttivaatimuksen 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että esikostutuksella (2) kuiturainan (W) kosteutta lisätään 3-10 %:n tasolle, ensimmäisessä telastossa (A) kuituraina (W) kuivataan 1-6 %:n tasolle, välikostutuksella (7) kuiturainan (W) kosteutta lisätään 6-14%:n tasolle, ja toisessa telastossa (B) kuituraina (W) kuivataan loppukosteustasolle, joka on edullisesti välillä 4,5-7,5 %.
- 4. Jonkin patenttivaatimuksen 1-3 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että kuituraina (W) ajetaan ensimmäistä telastoa (A) edeltävään esikostutukseen (2) ylikuivana, so. kuiturainan kosteus on pienempi kuin ympäristön olosuhteista riippuva tasapainokosteus.
 - 5. Jonkin edeltävän patenttivaatimuksen 1-3 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että kuituraina (W) välikostutetaan valinnaisesti joko yksi- tai kaksipuolisesti.

- 6. Jonkin edeltävän patenttivaatimuksen 1-5 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että pisarajälkien syntymisen minimoimiseksi ennen välikostutusyksikköä (7) kuiturainan (W) pintaenergiaa lasketaan kuiturainan (W) pintaenergiaa manipuloimalla, jolloin pienentyneen kuiturainan (W) pintaenergian vuoksi veden leviäminen kuiturainan (W) pinnalla nopeutuu.
- 7. Monitelakalanteri kuiturainan, kuten paperi- tai kartonkirainan, kosteusgradientin hallitsemiseksi etenkin LWC-roto-, WFC- ja/tai SC-A-paperilaadun valmistamista varten, joka monitelakalanteri on erillisistä telastoista (A ja B) muodostuva On- tai Off-Line monitelakalanteri, jolloin kuhunkin telastoon (A, B) kuuluu vuorotellen toisiaan seuraavina jäykkävaippaisia puristusteloja (3) ja puristustelojen joustavavaippaisia vastateloja (4), jolloin peräkkäiset nipit (N) ovat vastakkaisten puristustelojen ja vastatelojen väleissä, sekä kuiturainan (W) kulkua ohjaava kääntö- tai ohjainelin (5)), tunnettu siitä, että kalanteriin on sovitettu välineet (7) kuiturainan (W) välikostuttamiseksi telastojen (A, B) välillä.

15

5

- 8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen monitelakalanteri, **tunnettu** siitä, että kalanteri muodostuu kaksitelastoinen On- tai Off-Line monitelakalanteria, jolloin:
 - ensimmäistä telastoa (A) edeltää esikostutusyksikkö (2), jossa kuivatusprosessista (D) kalanterointiin ajettavan kuiturainan (W) kosteus lisääntyy,
- 20 kuiturainaa (W) kuivaa ensimmäisessä telastossa (A),
 - ensimmäistä telastoa (A) seuraa välikostutusyksikkö (7), jossa kuiturainan (W) kosteus lisääntyy, ja
 - kuituraina (W) kuivaa halutulle loppukosteustasolle toisessa telastossa (B).
- 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen monitelakalanteri, **tunnettu** siitä, että esikostutusyksikkö (2) lisää kuiturainan (W) kosteuden 3-10 %:n tasolle, ensimmäinen telasto (A) kuivaa kuiturainan (W) 1-6 %:n tasolle, välikostutusyksikkö (7) lisää kuiturainan (W) kosteuden 6-14 %:n tasolle, ja toinen telasto (B) kuivaa kuiturainan (W) loppukosteustasolle, joka on edullisesti välillä 4,5-7.5 %.

30

10. Jonkin patenttivaatimuksen 7-9 mukainen monitelakalanteri, **tunnettu** siitä, että kuituraina (W) on ennen ensimmäistä telastoa (A) edeltävää esikostutusyksikköä (2) ylikuiva, so. kuiturainan kosteus on pienempi kuin ympäristön olosuhteista riippuva tasapainokosteus.

11. Jonkin edeltävän patenttivaatimuksen 7-10 mukainen monitelakalanteri, **tunnettu** siitä, että välikostutusyksikkö (7) kostuttaa kuiturainan (W) valinnaisesti joko yksi- tai kaksipuolisesti.

5

12. Jonkin edeltävän patenttivaatimuksen 7-11 mukainen monitelakalanteri, **tunnettu** siitä, että pisarajälkien syntymisen minimoimiseksi välikostutusyksikköä (7) edeltää kuiturainan (W) pintaenergian manipulointiyksikkö (6), joka laskee kuiturainan (W) pintaenergiaa, mikä nopeuttaa veden leviämistä kuiturainan (W) pinnalla.

10

- 13. Patenttivaatimuksen 12 mukainen monitelakalanteri, **tunnettu** siitä, että manipulointiyksikkö (6) muodostuu kuiturainan koronakäsittely-yksiköstä.
- 14. Jonkin edeltävän patenttivaatimuksen 7-13 mukainen monitelakalanteri, tunnettu siitä, että
 välikostutusyksikkö (7) on vesikostutin tai sähköavusteisesta kostutin.

Patentkrav

i

- 1. Förfarande för en flervalskalander för behärskande av fuktighetsgradienten hos en fiberbana (W), såsom en pappers- eller kartongbana, för framställning av i synnerhet LWC-roto-, WFC- och/eller SC-A-papperskvalitet, i vilket förfarande för kalandreringen används en av separata valssatser (A och B) bildad On- eller Off-Line flervalskalander, varvid till var och en valssats (A,B) hör följande turvis efter varandra pressvalsar (3) med styv mantel och motvalsar (4) med elastisk mantel till pressvalsarna, varvid på varandra följande nyp (N) ligger mellan de motsatta pressvalsarna och motvalsarna, samt ett bryt- eller styrorgan (5), som styr loppet av fiberbanan (W), kännetecknat därav, att fiberbanan (W) mellanfuktas i kalandern mellan valssatserna (A,B).
 - 2. Förfarande enligt patentkravet 1, **kännetecknat** därav, att som kalander används en On- eller Off-Line flervalskalander med två valssatser, varvid:
- 15 fuktigheten av fiberbanan (W) som körs från torkprocessen (D) till kalandreringen ökas genom förfuktning (2) före den första valssatsen (A),
 - fiberbanan (W) torkas i den första valssatsen (A),
 - fuktigheten av fiberbanan (W) ökas efter den första valssatsen (A) genom mellanfuktning (7), och
- 20 fiberbanan (W) torkas i den andra valssatsen (B) till önskad slutfuktighetsnivå.
- 3. Förfarande enligt patentkravet 2, kännetecknat därav, att fiberbanans (W) fuktighet ökas genom förfuktningen (2) till en nivå av 3-10%, fiberbanan (W) torkas i den första valssatsen (A) till en nivå av 1-6%, fuktigheten av fiberbanan (W) ökas genom mellanfuktningen (7) till en nivå av 6-14%, och fiberbanan (W) torkas i den andra valssatsen (B) till en önskad slutfuktighetsnivå, som fördelaktigt ligger mellan 4,5 och 7,5%.
- 4. Förfarande enligt något av patentkraven 1-3, **kännetecknat** därav, att fiberbanan (W) körs övertorr till förfuktningen (2) före den första valssatsen (A), d.v.s. fiberbanans fuktighet är 30 mindre än en jämviktsfuktighet som beror på omgivningsförhållandena.
 - 5. Förfarande enligt något av de föregående patentkraven 1-3, kännetecknat därav, att fiberbanan (W) mellanfuktas valfritt antingen på ena eller på vardera sidan.

- 6. Förfarande enligt något av de föregående patentkraven 1-5, kännetecknat därav, att fiberbanans (W) ytenergi minskas genom manipulering av fiberbanans (W) ytenergi för minimering av uppkomsten av droppspår före mellanfuktningsenheten (7), varvid spridningen av vatten på 5 ytan av fiberbanan (W) blir snabbare på grund av fiberbanans (W) minskade ytenergi.
- 7. Flervalskalander för behärskande av fuktighetsgradienten hos en fiberbana, såsom en pappers- eller kartongbana, för framställning av i synnerhet LWC-roto-, WFC- och/eller SC-A-papperskvalitet, vilken flervalskalander är en av separata valssatser (A och B) bildad On- eller Off-Line flervalskalander, varvid till var och en valssats (A,B) hör följande turvis efter varandra pressvalsar (3) med styv mantel och motvalsar (4) med elastisk mantel till pressvalsarna, varvid på varandra följande nyp (N) ligger mellan de motsatta pressvalsarna och motvalsarna, samt ett bryt- eller styrorgan (5), som styr loppet av fiberbanan (W), kännetecknad därav, att medel (7) är anordnade i kalandern för mellanfuktning av fiberbanan (W) mellan valssatserna (A,B).
 - 8. Flervalskalander enligt patentkravet 7, **kännetecknad** därav, att kalandern bildas av en Oneller Off-Line flervalskalander med två valssatser, varvid:
- före den första valssatsen (A) ligger en förfuktningsenhet (2), i vilken fuktigheten av fiberba-20 nan (W) som körs från torkprocessen (D) till kalandreringen ökas,
 - fiberbanan (W) torkar i den första valssatsen (A),
 - efter den första valssatsen (A) följer en mellanfuktningsenhet (7), i vilken fuktigheten av fiberbanan (W) ökar, och
 - fiberbanan (W) torkar i den andra valssatsen (B) till önskad slutfuktighetsnivå.

25

9. Flervalskalander enligt patentkravet 8, kännetecknad därav, att förfuktningsenheten (2) ökar fiberbanans (W) fuktighet till en nivå av 3-10%, den första valssatsen (A) torkar fiberbanan (W) till en nivå av 1-6%, mellanfuktningsenheten (7) ökar fuktigheten av fiberbanan (W) till en nivå av 6-14%, och den andra valssatsen (B) torkar fiberbanan (W) till en önskad slut30 fuktighetsnivå, som fördelaktigt ligger mellan 4,5 och 7,5%.

- 10. Flervalskalander enligt något av patentkraven 7-9, **kännetecknad** därav, att fiberbanan (W) är övertorr före förfuktningsenheten (2) som ligger före den första valssatsen (A), d.v.s. fiberbanans fuktighet är mindre än en jämviktsfuktighet som beror på omgivningsförhållandena.
- 5 11. Flervalskalander enligt något av de föregående patentkraven 7-10, **kännetecknad** därav, att mellanfuktningsenheten (7) mellanfuktar fiberbanan (W) valfritt antingen på ena eller på vardera sidan.
- 12. Flervalskalander enligt något av de föregående patentkraven 7-11, kännetecknad därav, att
 10 en enhet (6) för manipulering av fiberbanans (W) ytenergi ligger före mellanfuktningsenheten
 (7) för minimering av uppkomsten av droppspår, vilken manipuleringsenhet sänker fiberbanans
 (W) ytenergi, vilket försnabbar spridningen av vatten på ytan av fiberbanan (W).
- 13. Flervalskalander enligt patentkravet 12, kännetecknad därav, att manipuleringsenheten (6)
 15 bildas av en enhet för koronabehandling av fiberbanan.
 - 14. Flervalskalander enligt något av de föregående patentkraven 7-13, **kännetecknad** därav, att mellanfuktningsenheten (7) är en vattenfuktare eller en elstödd fuktare.

